

ФІНАНСУВАННЯ ВІДТВОРЕННЯ СИСТЕМ ВКГ УКРАЇНИ

Григоращук А.О.

Науковий керівник – Славуца О.І., ст. викладач

Водопровідна система України являється дуже складним інженерним комплексом, річна продуктивність якого сягає 2 млрд м³. Значна частина споруд цього комплексу відпрацювала нормативний термін і потребує оновлення. За час експлуатації існуючих систем відбулися суттєві технічні, соціально-економічні, екологічні та інші зміни, які зумовили потребу пріоритетного відтворення на сучасному світовому рівні системи водопостачання в державі.

Аналіз показників загальної вартості здійснених заходів у системах водопостачання та водовідведення на Україні в 2015 році свідчить, що найбільшу питому вагу у загальних видатках цього виду комунальних послуг посідає Донецька область: 3,67 млрд. грн. було витрачено на водопостачання та 2,0 млрд. грн. – на водовідведення, що обумовлено значними витратами на ремонт мереж, що були ушкоджені внаслідок бойових дій.

Необхідно також відмітити зростання видатків на утримання мережі водопостачання у Дніпропетровській та Одеській областях порівняно з попереднім роком – на 52,5 та 47,8 млн. грн. відповідно. При цьому такі області як Волинська, Івано-Франківська, Львівська, Черкаська та м. Київ – навпаки, зменшили витрати в порівнянні з 2014 роком.

Досить критичним є той факт, що у 2015 році взагалі не здійснювалось ніяких заходів щодо утримання систем водовідведення у Кіровоградській (Кропивницькій) та Сумській областях – тут не витрачено жодної гривні.

Для вирішення актуальних питань галузі Мінрегіоном розроблено проекти законів України:

- «Про внесення змін до Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», що надає змогу Мінрегіону затверджувати Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та розмір плати, яка справляється за понаднормативні скиди промислових та інших стічних вод.

- «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо питної води та питного водопостачання», за цими документами надаються права підприємствам питного водопостачання розробляти, а органам місцевого самоврядування затверджувати схеми оптимізації роботи систем централізованого водопостачання та водовідведення.

- Наказом Мінрегіону від 24.03.2015 р. затверджено та зареєстровано внесення змін до Методики розроблення технологічних нормативів використання питної води житлово-експлуатаційними підприємствами й організаціями, якими врегульовано врахування нормативів витрат води у внутрішньобудинкових системах при формуванні тарифів на послуги з централізованого постачання холодної води, водовідведення.

З метою вирішення проблем реформування і розвитку водопровідно-каналізаційного господарства Мінрегіоном України ведуться роботи із залучення коштів Міжнародних фінансових організацій. Результатами співпраці є впровадження спільних проєктів:

1) Світовий банк: Розвиток міської інфраструктури, 2008-2014 роки, 140 млн. дол. США, 14 міст України.

2) Європейський інвестиційний банк (ЄІБ): Проєкт «Розвиток системи водопостачання та водовідведення в місті Миколаїв» – позика ЄІБ - 15,54 млн. євро. Загальна вартість проєкту 31,08 млн. євро. Метою проєкту є забезпечення європейського рівня екологічної безпеки, досягнення повної відповідності національним нормам щодо очищення стоків та скиду їх до водних об'єктів, приведення системи очистки та подачі споживачам питної води до європейських стандартів.

3) Кредитні кошти KfW – Проєкт муніципального водного господарства м. Чернівці, стадія І. Для реалізації проєкту залучається кредит KfW (Німецький державний банк) в розмірі 17,0 млн. євро.

4) Державний фонд регіонального розвитку (ДФРР). Обсяг коштів ДФРР затверджується законом про Державний бюджет України на відповідний бюджетний період. Здано у 2015 році – 532 проєкти (61 %), решта проєктів буде завершена у 2016-2017 роках.

Таким чином, сучасний рівень фінансування відтворення систем ВКГ є недостатнім, що потребує подальшого залучення іноземних коштів і створення національних ефективних фінансово кредитних систем.

ДОСЛІДЖЕННЯ РОЛІ ЗОВНІШНІХ ІНВЕСТИЦІЙ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ РОЗВИТКУ МЕГАПОЛІСІВ (НА ПРИКЛАДІ м. ХАРКОВА)

Слободенюк О.В.

Науковий керівник – Волгіна Н.О., ст. викладач

Сьогодні відбувається бурхливий розвиток мегаполісів. На сьогоднішній день всі міста-мільйонники прагнуть отримати статус «сучасний мегаполіс». У зв'язку з цим виникає необхідність визначення зміс-